

“小胶囊”解决“心”问题

市中心医院成功实施首例无导线起搏器植入术

□记者 普淑娟

本报讯 近日，市中心医院心血管内科一病区心律失常团队在孙飞主任的带领下，成功为一位患者实施了无导线起搏器植入术。这是市中心医院首次应用此项技术，标志着该院在心律失常治疗领域实现技术新突破。

李女士20余年前因患三度房室传导阻滞，在外院植入了传统单腔起搏器。10年前因起搏器电池耗竭，她接受了第一次起搏器更换。此次因电池再次耗竭，她入住该院心内一病区，拟进行第二次更换。术前，孙飞带领团队对李女士进行详细评估，发现其原有心室起搏器电极参数不理想。此外，患者原起搏器囊袋需第三次打开，局部组织增生、粘连和瘢痕等因素会显著增加手术难度和感染风险，并影响术后愈合。经过讨论，团队认为无导线起搏器是该患者的最佳选择。

孙飞介绍，无导线起搏器是一种新型心脏起搏器，它消除了传统起搏器中的起搏电极导线，将脉冲发生器与起搏电极合为一体，以“微缩胶囊”的形式直接植入患者心腔内部。

经与患者及其家属沟通并取得同意后，孙飞带领团队耗时约一小时，顺利为患者植入无导线起搏器，同时取出原起搏器，并将原起搏电极包埋于体内。术后第二天，李女士便能够下床活动，两天后顺利出院。



心理健康进校园 呵护心灵助成长

2月19日，市第六人民医院社会心理健康金牌讲师公益巡讲团走进河南省水利水电学校，开展心理健康知识讲座，帮助学生缓解开学焦虑，调整身心状态，快乐拥抱新学期。 记者 史书杰 摄



近日，中国人寿周口分公司坚持以人民为中心，扎实做好金融“五篇大文章”，努力发挥保险经济“减震器”和社会“稳定器”功能，依托完善的管理规章制度、成熟高效的业务流程机制、专业专职的保险服务队伍，为基本医疗保险和大病保险参保群众提供全方位服务。图为2月24日，该公司工作人员正在开展工作。

刘俊华 曾佳 摄

本版组稿 刘伟

市妇幼保健院

满月儿保门诊开诊

□记者 李鹤

本报讯 为让满月宝宝得到更专业、更全面的健康管理，近日，市妇幼保健院（市儿童医院）儿童保健发育行为儿科特开设满月儿保门诊，为满月宝宝提供专属健康守护。

满月儿保门诊李医生介绍，该门诊主要为出生28天至42天的婴儿提供健康检查服务，包括体格检查、神经系统发育评估、喂养与营养指导等。通

过满月体检，医生可以全面了解宝宝的生长发育情况，评估喂养方式，判断脑发育、认知和运动功能是否正常，以及是否存在疾病表现或家庭护理是否得当。

李医生表示：“我们会根据婴儿的体检结果，制订个性化的早期营养、视听觉、运动、认知等身心健康促进方案，同时指导母亲改进喂养方式。我们不仅关注婴儿的身体健康，还重视其心理与行为发展，为他们的成长提供全面支持。”

市中医院

开展专题培训 强化运营管理

□记者 刘伟

本报讯 为进一步提升医院运营管理水平，深化公立医院改革，2月22日，市中医院开展公立医院运营管理专题培训。

此次培训邀请河南省人民医院运营管理部主任雷志勤教授现场授课。他以《高质量发展背景下公立医院运营管理的创新与思考》为题，从医院发展面临形势、省人民医院简要情

况介绍、财务运营管理创新、管理工作成效体会4个方面进行深度讲解。课程聚焦国家医改政策导向，结合DRG支付改革、绩效考核等热点，通过典型案例分析医院运营中常见的问题。

市中医院院长毛国璋表示，医院将以此次培训为起点，不断提升医疗运营质量，优化资源配置，强化精细化管理，为广大群众提供更加优质、高效、便捷的医疗服务。

